

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00152/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026236

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН»,
 место нахождения 620072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА СЫРОМОЛОТОВА, 15, А, 1,
 адрес места осуществления деятельности 623700, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД БЕРЕЗОВСКИЙ,
 УЛИЦА ЛЕНИНА, 2Д,
 ОГРН 1056603780177, телефон/факс +7 343 379 07 95, e-mail: info@spectron-ops.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН»,
 место нахождения 620072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА СЫРОМОЛОТОВА, 15, А, 1,
 адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 623700, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ,
 ГОРОД БЕРЕЗОВСКИЙ, УЛИЦА ЛЕНИНА, 2Д,
 ОГРН 1056603780177, телефон/факс +7 343 379 07 95, e-mail: info@spectron-ops.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны
 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,
 место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер
 RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный тепловой точечный взрывозащищенный
 ИП 101-СпектронТ-Р, СПЕК.425214.001 ТУ изм. 8
 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 26.30.50.121

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»
 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования
 и методы испытаний» (раздел 4)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12316 выдан 31.07.2014; № 13482 выдан 18.08.2016;
 № 13546 выдан 17.10.2016 испытательной лабораторией
 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01.
 Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле от 31.05.2019
 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
 Схема сертификации: 3с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия СПЕК.425214.001 ТУ изм. 8

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.07.2019

по 01.07.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

Е.Н. Мизина

инициал, фамилия

подпись

А.В. Клюкин

инициал, фамилия